⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)4月27日

B 41 J 2/02

9012-2C B 41 J 3/04

103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 インクジェットヘッド

②特 頤 平2-248413

❷出 頤 平2(1990)9月18日

70発明者 大前

聖 教 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

⑦出 願 人 セイコーエプソン株式

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように記憶した1 個または 被数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの関がイギタで満たされ、 電磁コイルの熔部 に永久磁石と復帰ばねとを捜腸して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

5.発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野 〕

本発明は、イダク旗を吐出させ記録紙等の記録 鉄体上にインク像を形成するブリンタ等に使用するインクジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドでは、援動体 1 0 2 の特性上数少な変位しか発生せず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特開平4-126255(2)

簡1 0 3 に加えられるエネルギーが小さい。このため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形成郡材 1 0 1 から接動体 1 0 2 までの距離を厳密に作り込む必要があり、生産性が低くインク吐出特性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクジェットへッドにおける問題点を解決し、エネルギー効率、 生産性の向上を図ると共に、インク吐出物性を安定させることにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を意成するために、本発明のインクジェットへッドは、配録媒体に対向するように配置した1個または複数個のノスル関ロを有するノスル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノスル形成部材と電磁コイルとの間がインクで満たされ、電磁コイルの増配に永久磁石と復帰ばねとを領層して搭載したことを特徴とする。

(実施例) '

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを後度して固定し、電磁コイル15の ノズル形成部材16に対向する側の姆面上部に永 久祗石12を搭載し、第1のペース14と第2の ペース19の婚面部にスペーサ18と復帰ばね1 1とノズル形成部材17とを復産して固定しキャ ピティ邵22を形成する。そして、キャピティ部 2 2 とフレーム 2 0 とを 固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノスル形成部材17は複 数のノズル用口16を有しており、電磁石15は それぞれのノズル脚口16亿対向するよう各々独 立に配置されている。永久磁石12は、常時は復 帰ばね11のパネ力により電磁コイル13の烙面 上部に押圧されている。インク21は、フレーム 2 0 の外部より供給されノズル閉口1 6 まで満た されている。

本実施例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル18への駆動電圧は、電筒15よりの電気ベルスにて印加する。

以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたブリンタの斜視図である。図中1は記録 蝶体で、ブラテン4に巻き付けられ送りローラ2 。 5 によって押圧される。ガイド軸 6 。 7 に果内 され、プラテン軸と平行方向10亿移動可能なキ ャリッジ8上にインクジェットヘッド 9 が搭載さ れている。インクジェットヘッド9は、後述する ように外部からの感動電圧を印加することによっ て独立にインク病を吐出制御可能な複数のノズル . 関口を有している。インクジェットヘッド9は、 プラテン軸方向10亿走査され、ノズル即口から 選択的にインク病を吐出し、記録媒体1上にイン ク像を形成する。 記録媒体1は、ブラテン4、送 りローラ2。5の回転により走査方向と旅行する 勘走査方向5亿搬送され、記録媒体1上への印字 が行われる。

第2 図は本発明によるインクジェットヘッドの 第1 の実施例を示す斯面図である。

次に第4図(a)~(d)のィンク商吐出の遊 程図に基づいて、ィンク商の吐出動作を脱明する

(a)は動作をしていない初期状態を示す。

(4) は電磁コイル1 5 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石1 2 が反 発力を受け、矢印2 4 方向に永久磁石 1 2 と復帰 ばね1 1 がインク中で変位し、インク商2 5 の顕 部がノズル関口1 6 より出た状態を示す。

(c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノスル形成部材17に近接または衝突と、インク21のノスル部口16からの流出が阻止されインク海25の尾部がノズル閉口16より離れ、インク海23が配録媒体1に向かって吐出している状態を示す。

(d) は復帰ばね11のばね力により、水久砥石12が矢印25方向に変位して初期状態(a)に復帰する過程を示す。

以上のように、電磁コイル 1 5 に選択的に駆動 電圧を印加して超動させ、(a) ~ (d) の動作

特閒平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク 簡 2 5 はノズ ル期口 1 6 より選択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットヘッドの構成に おいては、前述のインク隣の社出動作で説明した ごとく、電磁コイル 1 5 により形成された磁場の 反発力によって永久磁石 1 2 と復帰ばね 1 1 とを 変位させる。

久磁石 1 2 と復帰ばね 1 1 と第 2 のペース 1 9 とを 俊府して 固定し、 第 1 のペース 1 4 と第 2 のペース 1 9 の 婦面にノスル形 広部 材 1 7 を 固定してキャビティー 部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 間口16間の距離に影響されずに矢印26方向に 水久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク値を吐出することが出来る。

〔発男の効果〕

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復帰ばね11とはノ ズル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル湖口16に流入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可違だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を抑止するこ とができる。

本実施例の永久磁石12の材料は前述したもの に限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類 磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石 1 2 の形状は、球、立方体、直方体、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石 1 2 の変位方 向に対し直角方向にインク 簡 2 5 を吐出するよう に構成されている。

低磁石 1 3 を内蔵した第 1 のペース 1 4 に、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に比較し、より十分大きな変位となってインク 病を吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部材から振動体主での距離を厳密に作り込む必要があったのに対し、本発明によれば、ノズル形成部材から延磁コイル主での距離の管理限界値を大きくとることができる。よって、参留りの高い生産性のよいへッドを得ると共に良好なインク摘吐出特性が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットへッドを用いたブリンタの斜視図。 第2 図は本発明によるインクジェットへッドの第1 の実施例を示す断面図。第3 図(α)~(d)はインク施吐出の過程図。第4 図は本発明によるインクジェットへッドの第2 の実施例を示す要部断面図。第5 図は従来のインクジェットへッドの構造を示す図。

1 ……一記母媒体

る………フラテン

特開平4-126255(4)

ター・・・インクジェットヘッド

1 1 ………復帰はお

1 2 … … … 永久磁石

1 5 … … 一貫磁コイル

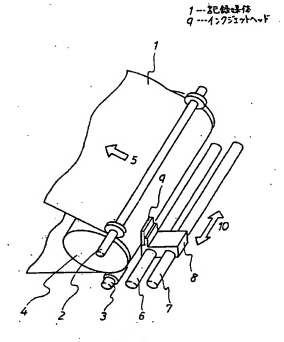
1 6 ……一ノズル関ロ

17……リスル形成部材

2 5 … … … インク接

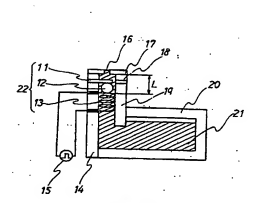
以上

出版人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 給木喜三郎(他1名)

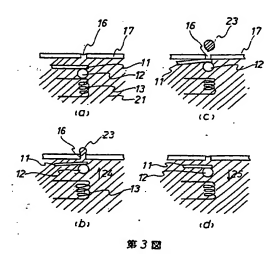


第1図

11 --・復帰ばね 12 --・永久英石 13 --・寛成コイル 17 --・ ノスコムガラム部和 21 --- インク 11…復帰はね 12…永久改五 13…寛藤コイル 16…Jスnl・・・・まれ 17…Jスnlお応部符

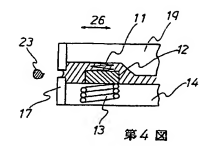


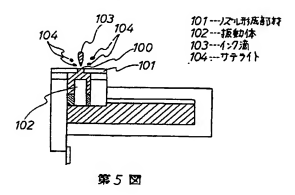
第2図



-380-

特別平4-126255(5)





.